

717 Langå .....	17,94	÷0,07	17,86	0,01	17,88
719 Mariager .....	17,06	0,29	17,35	0,00	17,36
721 Midt-Djurs .....	16,80	0,21	17,01	0,00	17,01
723 Nørhald .....	17,84	0,18	18,02	÷0,07	17,95
725 Nørre-Djurs .....	16,69	÷0,19	16,50	÷0,11	16,39
727 Odder .....	18,41	÷0,24	18,17	0,00	18,18
729 Purhus .....	17,76	0,22	17,99	÷0,03	17,96
731 Randers .....	20,02	÷0,14	19,88	0,00	19,89
733 Rosenholm .....	19,67	0,04	19,71	÷0,03	19,69
735 Rougsø .....	19,21	0,13	19,34	÷0,05	19,29
737 Ry .....	17,50	÷0,05	17,47	÷0,03	17,44
739 Rønde .....	18,47	÷0,09	18,38	0,03	18,41
741 Samsø .....	16,37	÷0,20	16,17	÷0,12	16,05
743 Silkeborg .....	17,00	÷0,10	16,90	0,02	16,92
745 Skanderborg .....	18,17	÷0,17	18,00	÷0,05	17,95
747 Sønderhald .....	18,87	0,04	18,91	÷0,05	18,87
749 Them .....	16,52	0,18	16,70	÷0,04	16,67
751 Århus .....	20,27	÷0,32	19,95	0,03	19,98
I alt .....	19,15	÷0,20	18,95	0,00	18,95

Tabel 40.

Ændring i tilskuddet ved at hæve udgiftsbehovsudligningen i landsudligningen, n1, fra 0,30 til 0,35, målt i forhold til et skønnet beskatningsgrundlag for 1984.  
Viborg amt.

Kommunekode og -navn	Beskatningsniveau 1984	Samlet ændring ved lovforslag	Nyt beskatningsniveau	Ændring ved at hæve n1 til 0,35	Nyt beskatningsniveau
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
761 Bjerringbro .....	18,37	0,07	18,43	0,00	18,44
763 Fjends .....	18,00	0,50	18,50	÷0,01	18,49
765 Hanstholm .....	17,70	0,05	17,75	÷0,03	17,72
767 Hvorslev .....	16,16	0,24	16,40	÷0,00	16,39
769 Karup .....	16,19	÷0,10	16,09	0,00	16,10
771 Kjellerup .....	15,92	0,17	16,09	÷0,00	16,09
773 Morsø .....	18,70	0,12	18,81	÷0,02	18,80
775 Møldrup .....	17,58	0,35	17,93	÷0,10	17,83
777 Sallingsund .....	15,88	0,06	15,94	0,03	15,97
779 Skive .....	18,11	÷0,09	18,02	0,04	18,05
781 Spøttrup .....	17,23	÷0,03	17,20	÷0,03	17,18
783 Sundsøre .....	18,27	÷0,04	18,23	÷0,04	18,19
785 Sydthy .....	20,10	0,22	20,32	÷0,04	20,28
787 Thisted .....	18,96	0,00	18,96	÷0,02	18,94
789 Tjele .....	15,30	0,42	15,72	÷0,02	15,70
791 Viborg .....	16,61	÷0,12	16,49	0,03	16,52
793 Ålestrup .....	17,50	0,34	17,84	÷0,00	17,83
I alt .....	17,64	0,05	17,69	÷0,00	17,69